#### 況 媛 内 0 状

【 R3.3.31 9時現在 】

### <封じ込め・終了事例>

事 例	公表日	検査数	陰 性	陽性	変異株陽 性	関係者 調査	PCR 検査	健康観察
対処事例①:333事例 ※193、252、262、335、 336、341、358:欠番		10,123	9,045	1,078		•	•	•

#### <囲い込み事例>

対処事例②:4事例		33	28	5		•	•	0
347事例目 (松山市保健所)	3/25	3	2	1	+	•	•	0

### <調査中事例>

, ,,,,,	-1-3-101/		,						
対処	事例③:21事例		114	87	27		0	0	0
	339事例目 場内⑥·松山市】	3/23	( <u>1</u> ) 35	28	( <u>1)</u> 7		0	0	0
	337事例目 〈華街·松山市】	3/21	(26) 997	(21) 814	( <u>5)</u> 183	+	0	0	0
【職	344事例目 場内⑤·松山市】	3/24	(2) 47	33	( <u>2</u> ) 14	+	0	0	0
(5	356事例目 P和島保健所)	3/27	(2) 3	( <u>1</u> ) 1	(1) 2	+	0	0	0
()	357事例目 \幡浜保健所)	3/28	( <u>1</u> ) 11	8	$(\overline{1})$	+	0	0	0
(札	360事例目 公山市保健所)	3/28	( <u>1</u> ) 2	0	(1) 2		0	0	0
(札	366事例目 公山市保健所)	3/29	( <del>3</del> ) 6	( <u>2</u> ) 3	(1) 3		0	0	0
(≉	370事例目 公山市保健所)	3/29	(1) <b>2</b> (2)	0	(1) 2	+	0	0	0
(≉	374事例目 公山市保健所)	3/30	(2) 3	0	$\frac{(2)}{3}$		0	0	0
(札	377事例目 公山市保健所)	3/30	(3) (3) 5	(1)	( <u>2</u> ) 4		0	0	0
	378事例目 公山市保健所)	3/30	(17) 18	(16) 16	(1) 2		0	0	0
(	382事例目 中予保健所)	3/30	( <u>1</u> ) 2	0	( <u>1</u> ) <b>2</b>		0	0	0
(	351事例目 中予保健所)	3/26	3	2	1	+	0	0	0
(札	355事例目 公山市保健所)	3/27	19	18	1	+	0	0	0
	373事例目 公山市保健所)	3/29	( <u>4)</u> 7	( <u>4</u> ) 4	3	+	0	0	0
(1	5 <b>事例</b> 350、361、371 72、375 <b>事例</b> 目)		(63) 89	(63) 81	8				
垒	72、370 <del>章</del> 例日/ 新規事例 2事例 合計	3/31	(16) 16	(2) 2	(14) 14		0	0	0
	PCR検査	I	(22)	(22)	17		_	_	_
上記 以外	抗原検査		9,993 17.346	9,993 17,346			_	_	_
	合 計		(165) 38,877	(132) 37,512	(33) 1,365				

【凡例】●:接触者特定済、検査完了、健康観察終了 〇:接触者特定中、検査中、 健康観察中

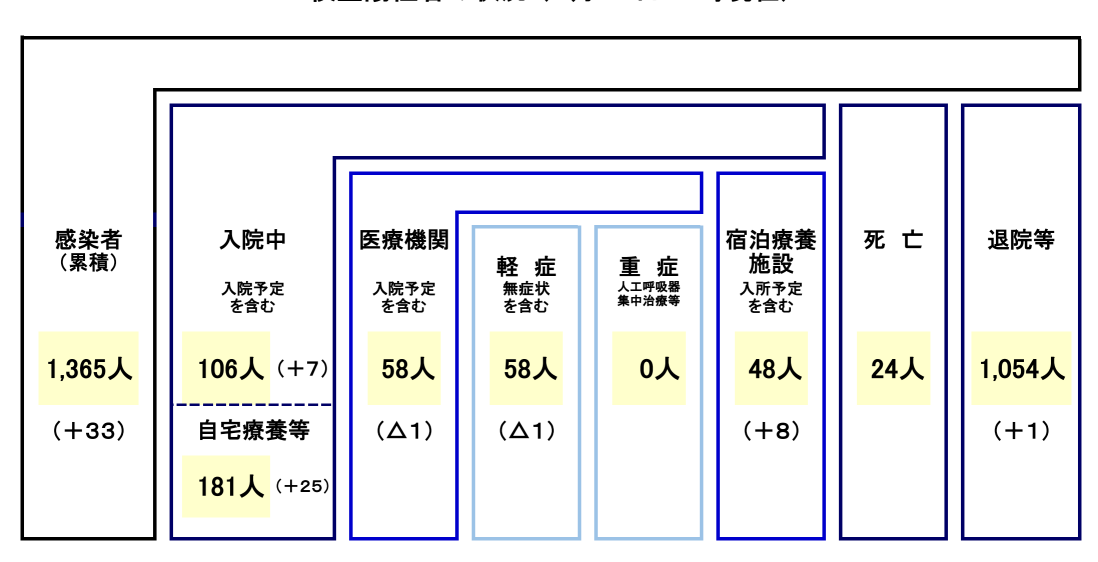
※上記の()内の検査数は、対応中の事例に関して昨日実施した検査並びに衛生環境研究所及び地域外来・検査センターで実施した検査の件数です。 このほか、診療・検査医療機関でも別途、検査が実施されています。 診療・検査医療機関での検査数は毎週金曜日に1週間の合計数を計上します。

	変異株PCR検査結果(県実施) <sup>※1</sup>					ノム解析	【参 考】 変異株陽性			
	検査数	変異株陰 性	変異株 陽 性	判定不能	イギリス	南アフリカ	ブラジル	フィリピン	その他	事例数 (陽性者数計)
本用性快木	(13)	(1)	(12)							22事例(+8)
変異株検査	181	114	63	4	6	0	0	0	0	(事例合計255人(+22)) うち退院済25人

- ※1 変異株PCR検査は、新型コロナウイルスの陽性が確認された方の中から抽出して実施しています。
- ※2 ゲノム解析結果には、国立感染症研究所による解析で特定の変異株の特徴がみられたが確定には至らなかった件数も 含まれます。
- ※3 「判定不能」は、ウイルス量が少ない等の理由により、変異株であるかどうか判定ができなかった件数を示しています。

## 県内における新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について

### 検査陽性者の状況(3月31日 9時現在)



# 検査実績(管轄保健所別)

【R3.2.28現在】

保健所	市町	管内人口 (R元.4.1)	検査件数	陰 性	陽性	陽性率
四国中央	四国中央市	87,005	1,331	1,266	65	4.9%
西条	新居浜市、西条市	228,516	2,553	2,519	34	1.3%
今 治	今治市、上島町	166,114	3,465	3,382	83	2.4%
中予	伊予市、東温市、 久万高原町、 松前町、砥部町	130,825	2,521	2,465	56	2.2%
八幡浜	八幡浜市、大洲市、 西予市、内子町、 伊方町	140,128	3,887	3,812	75	1.9%
宇和島	宇和島市、松野町、 鬼北町、愛南町	110,631	2,106	2,084	22	1.0%
松山市	松山市	511,649	17,760	17,031	729	4.1%
計		1,374,868	33,623	32,559	1,064	3.2%

※先月の月末時点の検査実績(管轄保健所別)については、毎月下旬頃に更新する予定です。

# 高齢者施設等における自主検査補助の拡充

## 高齢者施設等への感染の持ち込みやクラスター化を食い止める!

# 【対応策】 3月25日~当面の間

- 高齢者施設等での感染を早期に探知するため、福祉施設等 の自主検査に対する補助制度を拡充
- 施設等が必要と認めた職員の検査費用を全て補助対象 として拡充
- ○職員・家族が気を付けていても、生活上の接触等で感染した事例あり
- ○安価な抗原検査も対象としており、少ない負担で検査可能
- ○県下全域が対象

# ■新年度の県職員への注意事項■

- 〇職場の歓迎会は、当面、見送り
- 〇プライベートの会食も、
  - ①感染対策が出来ているお店を利用
  - ②原則5人未満で長時間は避けて
  - ③毎日顔を合わせている人と